

# Maszyny marki Akpil

## – jakość doceniona za granicą

**Akpił wytwarza sprzęt rolniczy od 35 lat. W swojej fabryce w Pilźnie k. Tarnowa produkuje kilkanaście grup maszyn i narzędzi rolniczych. Aż 70% z nich trafia do farmerów poza granicami naszego kraju. Wiemy dlaczego.**

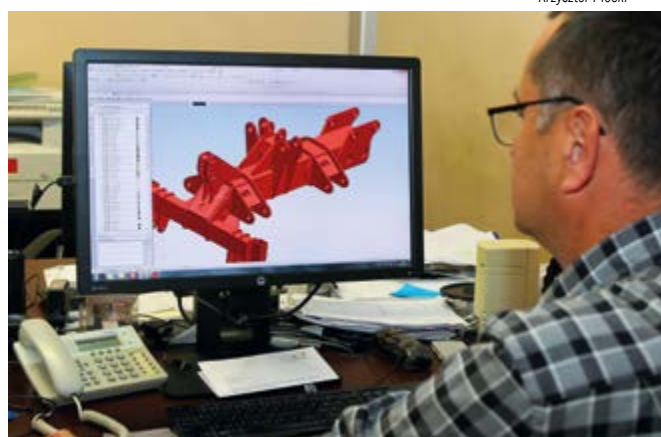


Krzysztof Płocki

Kazimierz Anioł założył Akpil w 1975 r. i początkowo wytwarzał materiały używane w branży budowlanej. Po dziesięciu latach rozpoczął produkcję sprzętu rolniczego, w czym jego firma z powodzeniem specjalizuje się do dzisiaj. Do-

### Firma nastawiona na rozwój

Sprzęt produkowany w fabryce Akpil projektowany jest przez doświadczonych pracowników działu konstrukcyjnego tej firmy. Od lat nie próżnują, bo aktualna oferta Akpilu obejmuje sporo grup maszyn do uprawy gleby i siewu (pługi, brony talerzowe, agregaty podorywkowe i uprawowe, siewniki, głębosze, brony wirnikowe i agregaty uprawowo-siewne). Ponadto Akpil produkuje m.in. obciążniki do ciągników, sadzarki, pielniki i kopaczki do ziemniaków oraz przyczepiany jednorzędowy kombajn Kartoffel do ich zautomatyzowanego zbioru. Obecnie jest to największa maszyna marki Akpil, która może mieć zbiornik o ładowności 3500 lub 5000 kg i pracować w redlinach oddalonych od siebie od 60 do 90 cm. Po zamontowaniu odpowiednich przystawek, kombajnem Kar-



Maszyny produkowane w fabryce firmy Akpil projektowane są przez doświadczonych pracowników działu konstrukcyjnego tej marki.



Kazimierz Anioł, prezes zarządu firmy Akpil i jej założyciel.

brze świadczy o tym posiadanie ponad 70 wzorów użytkowych i patentów, które znalazły zastosowanie w maszynach i urządzeniach rolniczych z charakterystycznym logo trzech liter A.

toffel można zbierać również cebulę, marchew, pasternak i burak ćwikłowy.

– Od wielu lat współpracujemy z naukowcami z Przemysłowego Instytutu Maszyn Rolniczych, który obecnie wchodzi w skład Sieci Badawczej Łukasiewicz. Pozwala to co kilka lat oferować rolnikom innowacyjne maszyny. W czasie pracy nad jedną, planujemy już kolejną. W tym roku rozpoczęliśmy nowy projekt, na który otrzymaliśmy dofinansowanie z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Planujemy zakończyć go w 2023 r., ale nie chcę jeszcze zdradzić.



Maszyny i narzędzia rolnicze Akpil powstają (w 80-90%) z podzespołów produkowanych głównie w fabryce tej marki w Pilźnie.